(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-231347

(43)公開日 平成4年(1992)8月20日

3, 3,	/08 /078 /087 /02	機別紀 <del>号</del>	庁内護理番号 6971 - 4 G 6971 - 4 G 6971 - 4 G 6971 - 4 G	Ρī	技術表示箇所
					裕査請求 有 請求項の数5(全 4 頁)
(21) 出顧番号	特歐	<b>∓3−188843</b>		(71)出版人	590002954 ヒーヒージー インダストリーズ、 イン
(22) 出顧日 平成3年(199		3年(1991)7.	月29日		コーポレーテツド アメリカ合衆国ペンシルパニア州ピツツバ
(31) 優先権主張 (32) 優先日	番号 5.5 19904				ーグ, ワン <b>ピーピージー</b> ブレース (番地なし)
(33) 優先權主張	国 米国	(US)		(72) 発明者	ジョセフ アンソニー グロツタ アメリカ合衆国ペンシルパニア州ニユー ケンシントン,フエーンレツジ ドライブ 224
				(74)代理人	弁理士 浅村 皓 (外3名)
					最終頁に続く

## (54) [発明の名称] 紫外線吸収性緑色ガラス

# (57)【要約】

[目的] セリウム含有量を少なくした低紫外線透過率、高光透過率ガラス及びその製法。

【構成】 標準的ソーダ・石灰・シリカ ガラス組成物に、0.5 重量%未満のCeO。及び0.85重量%より多い全鉄(FeO。として)で、FeO/全鉄比が0.275 より小さい全鉄から本質的になる着色剤部分を添加したすることによって得られた、3.9 mmの基準厚さで31%以下の紫外線透過率(300 ~390 mm)を示す緑色紫外線吸収性ガラス。

(2) 特闘平4-231347

1

612-455-3801

#### 【特許請求の範囲】

【簡求項1】 次の基礎ガラス組成:

は対する	
5 i Oz	68-75重量5
Na <sub>2</sub> O	10-20
CaO	5 <b>–15</b>
MgO	0 - 5
Als Os	0 - 5
K2 O	0 — 5

と、0.5 重量光未満のCeO2 及び0.85重量%より多い 10 全鉄 (FexOs として) で、FeO/全鉄が0.275 重量 %より小さい全鉄から本質的になる着色剤部分を有し、 3.9 mの基準序さで31%以下の紫外線透過率 (300 ~39 0 mm) を示す録色紫外線吸収性ガラス。

【財求項2】 ガラスが0.4 重量%未満のCeOz を含 む請求項1に記載のガラス。

【請求項3】 ガラスが3.9 mmの厚さで少なくとも90% の光透過率(照明A)を示す請求項1に配載のガラス。

【請求項4】 ガラスが495 ~535 mmの主たる波長を示 す前求項1に記載のガラス。

【餅求項5】 ガラスが3.9 ㎜の基準厚さで45%より小 さな全太陽エネルギー透過率を示す請求項1に記載のガ ラス.

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、嵌め込み窓ガラス用の 太陽輻射線の透過率を制御するのに特に適したソーダ・ 石灰・シリカーガラスに関する。

[0002]

【従来の技術】ガラスは一般に裸に着色したものとして 30 記述することができ、低い熟透過率、特に紫外線波長範 囲の吸収率を大きくするように設計されている。これ は、太陽光線が自動車の如き用途でプラスチック及び輸 物を太陽光線が劣化する速度を減少させるために望まし い。本発明の特別な目的は、この種のガラスを、高価な\*

	明練也
	<b>例</b> A
全鉄(賦量%)	0. 550
FeO/全鉄	0. 251
LTA (%)	79. 5
TSUV (%)	48.1
TSIR (%)	36.7
TSET (%)	56.8

[0006] 上の設及び全ての透過率データーは、3.9 mm (0.154in)のガラス厚さに基づいている。光透過率 (L.TA) はC.I.B. 標準照明「A」を用いて380 ~770 naの波長範囲について測定されている。全太陽紫外線透 過率(TSUV)は300 ~390mmの波長範囲について樹 定されている。全太陽赤外根透過率(TSIR)は800 ~2100nmの波長戦囲について測定されている。全太陽エ 50 が要求されている。単に鉄の量を増加して紫外線透過率

\*成分の必要量を低下することにより一層低いコストで製 造できるようにすることである。

【0003】ソーダ・石灰・シリカ平板ガラスは、本質 的に全ガラスの重量%に基づいて次の組成を特徴とす る:

[表 2]	
S 1 O <sub>2</sub>	68-75%
Na <sub>2</sub> O	10-20
CaO	5 - 15
MgO	0 5
Alz Oz	0 – 5
K, O	0 5

【0004】そのガラス組成物中には、SO: の如き溶 融及び清澄化助剤を含めた他の少量の成分が見られるこ ともある。少量のKi O、BaO又はBi Os 及び他の 少量の成分も時々平板ガラスに含まれており、任意的な ものと考えることができる。1の基礎ガラスに、ガラス の透過率特性を与える着色成分を抵加する。本発明に関 するガラスの範囲に入る主たる着色剤は鉄であり、それ 20 は通常 Fea O。 及び Fe Oの形の両方で存在する。 慣習 的に、ガラス中に存在する鉄の全量は実際に存在する形 とは無関係にここではFexOxとして表す。典型的な緑 色自動車ガラスは約0.5 重量%の全鉄を有し、FeO対 全鉄の比は約0.25である。

【0005】全太陽エネルギー透過率を低下させること を目的とした成る特別なガラスでは、一層多くの量の鉄 が用いられている。しかし、全鉄の量を単に増大しても 希望する程業外線透過率を低下しない。存在する鉄の量 が、慣用的商業的溶融条件で自動車用に許容出来る最低 限まで光(可視光)透過率を低下させるのに充分な場合 でさえもそうである。この鉄高含有暗緑色型の二つの商 幸的勢品の例、及び上述の慣用的明緑色ガラスの例につ いての着色剤組成及び透過率特性を次に記載する:

【表3】

暗綠色
例C
0.720
0.270
71.6
36. 5
29. 2
48.8

ネルギー透過率 (TSET) は、50mmの間隔で300 ~21 00nmの範囲で限定された透過率に基づく計算値を表して いる。

【0007】最近、或る自動車ガラスで31%以下へ紫外 線透過率を限定する目的が確立された。 同時に自動車の 視界に入るガラスが少なくとも70%のLTAを持つこと

HENNE AL

(3)

10

特別平4-231347

3

を低下することは、同時に光透過率を許容出来ないくら い低下することになり、従って、別の方法が必要にな る。紫外線透過率を低下させるためガラスに酸化セリウ ムを用いることは、米国特許第2,860,059 号明細書に記 載されており、この方法を採用した商業的製品の次の二 つの例がある:

#### 【表4】

ÇeQ。(黛量%)	1.06	0. 70
全鉄(承量%)	0. 780	0.858
FeO/全級	0. 290	0. 283
LTA (%)	71.4	70.4
TSUV (%)	27. 8	28. 3
TSJR (%)	22. 8	20.6
TSET (%)	44. 6	42. 9

#### [0008]

**【発明が解決しようとする課題】これらのガラスは、低** い紫外線透過率と大きな光透過率の望ましい組合せを示 しているが、セリウム敵の高いコストがこれらのガラス そのような高い原料コストを招くことなく達成できる方 が望ましいであろう。セリウム含有量が大きいと望まし くない太陽光への露出効果も生ずる。即ち、ガラスは紫 外線に当たると暗くなる傾向がある。このため、この種 のガラスで必要なセリウムの量を低下することが譲まし いであろう。

## [0009]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は、この種 の従来の組成物のように非常に高価な酸化セリウムを用 いる必要なく、少なくとも70%の光透過率及び31%以下 30 の紫外線透過率(それら透過率は両方共3.9 至の基準厚 さによる) を有する緑色に着色したガラスを与えること である。これらの性質は、本発明により、ガラス中に0. 5 意識%より少ない CeO: 、好ましくは0.4 重量%よ り少ないCeO, を用いて達成することができる。本発 明の最適の態像では、0.35重量%未満のCe〇』を含 む。競合するガラスと比較して、本発明のガラスは全鉄 の量が多く、第一鉄状態の鉄の割合が小さいことを特徴 する。全鉄(Fea Oa として表して)は全ガラス組成物 の0.85重量%より多く、FeO/全鉄の比率(FeOと して表した第一帙をFes Os として表した全鉄で割った もの) が0.275 より小さい。

## [0010]

【実施例】基礎ガラス組成は本発明にとって特に限定す べきものではなく、どのような慣用的ソーダ・石灰・シ リカ平板ガラス組成からなっていてもよく、それは上に 配載した範囲を特徴とするものであろう。好ましくは、 基礎ガラスは、当業者に知られたものであり、連続的容 融炉で駆造することができ、フロート法で平板シートへ 成形することができるものである。本発明のガラスの特 切 りも多くなっている。ある場合には、本発明に必要な酸

別な例を実施例1に示す。 [参5]

		<u> </u>
S 1 Oz		71.88实量%
Na₂ O		13. 47
CaO		8. 91
MgО		3. 66
Ala Oa		0. 27
K₂ O		0.08
SO <sub>3</sub>		0. 15
Fe <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	(全)	0.898
C e O <sub>a</sub>		0. 28

【0011】更に、微量の不純物が、ガラスに意大な影 器を与えることなく存在することができる。SO: の如 き溶融及び清澄化助剤はガラスの製造中有用であるが、 それらのガラス中の残留量は変化し、ガラス生成物の性 質に大きな影響は与えない。Kr Oはこの例では不純物 として存在し、その存在は不必要であるが、それはNax Oと本質的に同じ働きをガラス中で果たす。実施例1の の製造コストを実質的に増大している。これらの目的が 20 第一鉄( $F \in O$ として表して)対全鉄( $F \in O$  として 表して) の比は0.245 であった。実施例1のガラスが溶 融された原料のパッチ混合物は次の通りであった:

## 【表6】

<i>₹</i>	1000萬量部		
ソーダー灰	324		
石灰石	84		
ドロマイト	242		
芒硝	5		
べんがち	12. 32		
<b>炭酸セリウム(水和物)</b>	5. 75		
石炭	1. 55		

【0012】実施例1のガラスは、3.9 amの厚さで次の 透過率特性を示した:

## 【表?】

LTA	70.8%
TSUV	29.6%
TSIR	22, 1%
TSET	43, 7%

【0013】第一鉄対全鉄の比を制御する方法の一つ は、バッチ混合物中に含有させた石炭の量又は他の選元 剤の量を選択することである。石炭の代わりに、ガラス 溶融中湿元剤として働くことが知られている種々の他の 炭素版がある。別の制御方法は、溶融炉中の空気対燃料 の比によるものである。空気対燃料比が大きくなると、 一層酸化性の状態が溶融炉中に生じ、それが今度は一層 低い第一鉄対全鉄比を与える。酸化性制御手段は、特定 の溶融炉の特別な作動特性により特定化される。実施例 1では、溶融中の酸化性条件は異常に高く、従って、パ ッチ中に含まれる石炭の量は他の条件で望まれるものよ (4)

特開平4-231347

化性条件を得るために石炭或は他の還元剤を含有させな い方が望ましいかもしれない。

【0014】高い溶融温度はガラスに対し還元効果を持 つ傾向もあり、従来法の例D及びEの比較的高い第一鉄 対全鉄比から分かるように、そのことはこれらのガラス が恐らく異常に高い温度の溶融条件を必要としたである うことを示している。本発明が関与する暗縁色の鉄高含 有ガラスの部類のものは赤外線透過率が低い為に、比較 的高い溶融温度が使われると予想されなければならな い。その結果、本発明に従って条件を一層酸化性のもの\*10

\*にすることは、暗緑色ガラスにとっては比較的低いが、 僅かに着色した又は無色のガラスのためのものと実質的 に異ならない第一鉄対全鉄比を生ずることになるであろ う。従って、本発明で第一鉄対全鉄比が0.26未満である という条件は、この種のガラスにとっては比較的低いも のである。

6

【0015】実施例2及び7は、本発明の更に別の態様 を示す。基礎ガラス部分はほんの僅かしか変わっていな いので、組成の着色剤部分だけを記載する。

【8条】

	実施例	実施例	灾施例	決施例	实施例	灾施例
	2	3	4	5	<u>6</u>	
LTA	70. 5	70.3	70.4	70.9	70.2	71.0
TSUV	28.4	26.6	26.4	31.0	29.9	30.2
TSIR	23. 9	23. 3	25. 1	20.9	20.1	21. 5
TSET	44. 8	<b>43.</b> 9	44.9	43.4	42.6	43.7
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (全)	0.957	0.973	1.132	0.882	0.907	0.896
FeO/Fe <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0. 222	0.222	0.161	0.261	0. 254	0.243
C e Oa	0. 27	0.28	(0.01	0.29	0. 31	0. 31

【0016】酸化セリウムの使用量を最小にすること 20 であろう。 は、ガラスのコストを低下し、電光による暗化を起こさ ないようにする目的に合った非常によいことであり、実 施例4は、セリウムが用いられていない本発明の範囲に 入る一旅様である。しかし、セリウムを用いない場合に 必要になる非常に低い第一鉄対全鉄比は、或る溶融炉で は得ることが難しいであろう。 従って、少量のセリウム を用いて、不適切な低い第一鉄対全鉄比を必要とするこ となく、希望の紫外線透過率の低下を生じさせることが 好ましい。更に、酸化セリウム自体酸化剤であり、その 存在は必要な第一鉄対全鉄比を得るのに役立つ。従っ 30 て、上に記載した好ましい態様は0.20~0.35単量%のC

【0017】ここでの紫外線透過率は、300~390 tmの 被長範囲に関して報告されている。他の人達は紫外線を 初定するのに300 ~400 mmの範囲を用いることもある。 本発明の31%の最大紫外線透過率の目的は、もし300~ 400 22の範囲を用いた場合には、38%にほぼ等しくなる

e O。を含んでいるが、或る商業的に操作される炉では

0.4 %以上まで必要とするかも知れない。

70.9 70.2 71.0 4 4 31.0 29, 9 30.2 1 20.9 20.1 21.5 9 43.4 42. 6 43.7 32 0.882 0. 907 0.8960.2610, 254 0.243 01 0.29 0.31 0, 31

【0018】セリウムは時々ガラス中に、そのガラスを 「脱色」するために含まれている。しかし、本発明のガ ラスは明確に緑色の範囲の色をもっている。色は趙味の 両属であり、特定の色の特性は本発明にとって限定的な ものと考える必要はないが、本発明に従って製造された ガラスは、1%より大きく、通常2~4%の励起純度(e zcitation purity) 、及び495 ~535 mmの主たる被長を 特徴としている。

【0019】本発明のガラスの全太陽エネルギー透過率 (TSET) は比較的低く、それによってそのガラスを 用いた嵌め込み窓ガラスを通過する熱エネルギー量は若 しく減少する。本発明にとって限定的なことではない が、本発明のガラスのTSETは一般に45%より低い。

【0020】本発明を特定の態様に関して配述してきた が、特許請求の範囲に規定した本発明の範囲内で、当業 者に知られた変更及び修正が行なえることは理解される べきである。

フロントページの続き

(72) 発明者 ラリー ジョン シエレスタツク アメリカ合衆国ペンシルパニア州ペイアー ドフオード、ピー、オー、ポツクス 233, フオード ストリート